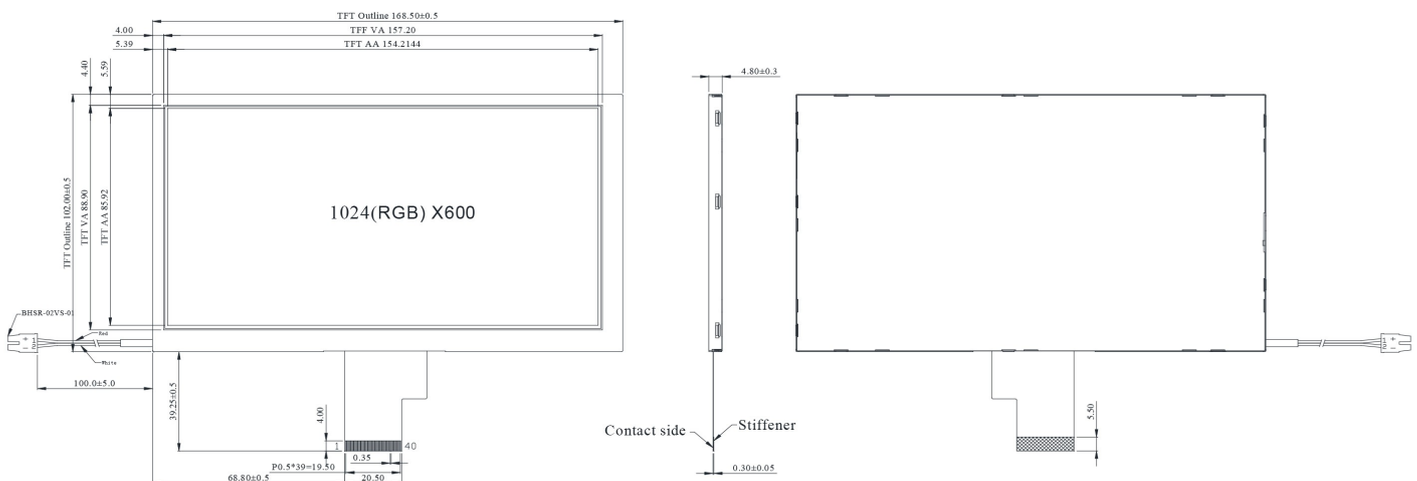
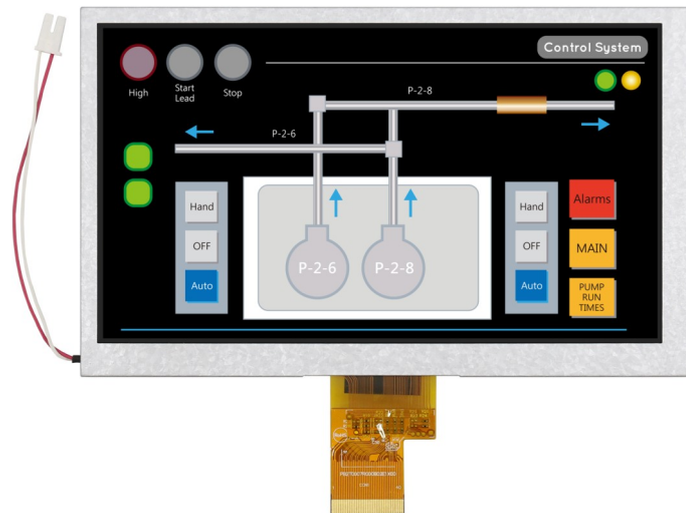


產品介紹 - LVDS 7" 高亮TFT WF70B

WF70BSIAHLNN0 是一款 7 吋高亮度的 TFT LCD 液晶顯示器模組，解析度為 1024 x 600 pixels。WF70BSIAHLNN0 此款模組為 LVDS 介面，40-pin PFC，模組亮度為 1100 cd/m² (typical 值)。

此型號的外觀尺寸為 168.5 x 102.0 mm, Active area (AA 區) 尺寸為 154.2114 x 85.92 mm，模組供電電壓範圍 3.0V 至 3.6V(DVDD)，typical 值為 3.3V，此款模組的工作溫度為 -20℃ 至 +70℃，儲存溫度為 -30℃ 至 +80℃。此產品的規格適用於需求高亮度的 TFT-LCD 彩色模組，由其是戶外型產品應用，例如: 工控設備、量測儀器等等產品，此款所有材料均符合環保要求 RoHS/Reach 標準，以下是此產品基本規格請參考。

| Item-WF70BSIAHLNN0# | Dimension- High Brightness |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Size | 7 inch |
| Dot Matrix | 1024 x RGBx600(TFT) |
| Module dimension | 168.5 x 102.0 x 4.8 mm |
| Active area | 154.2114 x 85.92 mm |
| Dot pitch | 0.1506 x 0.1432 mm |
| LCD type | TFT, Normally White, Transmissive |
| View Direction | 12 o'clock |
| Gray Scale Inversion Direction | 6 o'clock |
| Backlight Type | LED, Normally White |
| Touch Panel | CTP/RTP option |
| Interface | LVDS |
| Surface | Anti-Glare |



LVDS 高亮+ 廣視角 7" TFT WF70B

WF70BSZ AHLNN0 是一款 7 吋高亮且具有廣視角的 TFT-LCD 液晶顯示器模組，解析度為 1024x600 pixels。WF70BSZ AHLNN0 此款模組是使用 O-Film 廣視角技術增加模組的視角廣度，視角範圍 Left: 75 / Right: 75 / Up: 75 / Down: 75 度，模組亮度 800 ~ 900 cd/m²。

WF70B 系列為 LVDS 介面，模組外觀尺寸為 168.5 x 102.0 mm，Active area (AA區) 尺寸為 154.2114 x 85.92 mm，支援 6-bit/8-bit LVDS 介面，40-pins FPC 出 pin，此模組供電電壓範圍 3.0V 至 3.6V (DVDD)，typical 值為 3.3V，此款模組的工作溫度為 -20°C 至 +70°C，儲存溫度為 -30°C 至 +80°C。

此產品的規格適用於需求高亮度且廣視角的 TFT-LCD 彩色模組，由其是戶外使用的工控設備、量測儀器等产品，此款所有材料均符合環保要求 RoHS/Reach 標準，以下是此產品基本規格請參考。

| Item- WF70BSZ AHLNN0# | Dimension- High Brightness +O Film |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| Size | 7 inch |
| Dot Matrix | 1024 x RGBx600 (TFT) |
| Module dimension | 168.5 x 102.0 x 4.8 mm |
| Active area | 154.2114 x 85.92 mm |
| Dot pitch | 0.1506 x 0.1432 mm |
| LCD type | TFT, Normally White, Transmissive |
| View Direction | 12 o'clock |
| Gray Scale Inversion Direction | 6 o'clock |
| Backlight Type | LED, Normally White |
| Touch Panel | CTP/RTP option |
| Interface | LVDS |
| Surface | Anti-Glare |

